

## МАРКИРОВКА SMD-КОМПОНЕНТОВ (часть 7)

(Продолжение. Начало в РЭТ №2, 2003 г.)

Коды, начинающиеся на букву В

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
B	MRF957	Mot	SOT323	npn радиочастотный, 9 ГГц
B	BAS16-03W	Sie	SOD323	Варикап, 18 пФ при 1 В
B	BB555	Sie	SCD80	Варикап, 18 пФ при 1 В
B0	BZX399C4V3	Phi	SOD323	Стабилитрон, 4,3 В, 0,3 Вт
B0	HSMS-2810	HP	SOT23	Диод Шоттки HP2810
B0	HSMS-281B	HP	SOT323	Диод Шоттки HP2810
B08	SST6908	Sil	—	n-канальный полевой 2N6908
B09	SST6909	Sil	—	n-канальный полевой 2N6909
B1	BZX399C1V8	Phi	SOD323	Стабилитрон, 1,8 В, 0,3 Вт
B1	HSMS-2811	HP	SOT23	Диод Шоттки HP2811
B1	BAS40	Mot	SOT23	Диод Шоттки
B10	SST6910	Sil	—	n-канальный полевой 2N6910
B2	BZX399C2V0	Phi	SOD323	Стабилитрон, 2,0 В, 0,3 Вт
B2	BSV52	Phi	SOT23	BSX20 12 В, 400 МГц
B2p	BSV52	Phi	SOT23	BSX20 12 В, 400 МГц
B2t	BSV52	Phi	SOT23	BSX20 12 В, 400 МГц
B2	HSMS-2812	HP	SOT23	Два диода Шоттки HP2810
B2	HSMS-281C	HP	SOT323	Два диода Шоттки HP2810
B3	BZX399C2V2	Phi	SOD323	Стабилитрон, 2,2 В, 0,3 Вт
B3	HSMS-2813	HP	SOT23	Два диода Шоттки, общий анод HP2810
B3	MMBD717L	Mot	SOT323	Два диода Шоттки, общий анод
B4	BZX399C2V4	Phi	SOD323	Стабилитрон 2,4 В, 0,3 Вт
B4	BSV52R	Phi	SOT23R	BSX20
B4	HSMS-2814	HP	SOT23	Два диода Шоттки, общий катод HP2810
B5	BZX399C2V7	Phi	SOD323	Стабилитрон, 2,7 В, 0,3 Вт
B5	HSMS-2815	HP	SOT143	Два диода Шоттки HP2810
B6	BZX399C3V0	Phi	SOD323	Стабилитрон, 3,0 В, 0,3 Вт
B6	BAT54ALT1	ON	SOT23	Детекторный диод Шоттки, 30 В
B6	BAT54A	Mot	SOT23	Два диода Шоттки, общий анод, 30 В
B7	BZX399C3V3	Phi	SOD323	Стабилитрон, 3,3 В, 0,3 Вт
B7	HSMS-2817	HP	SOT143	Кольцевой модулятор HP2810
B8	BZX399C3V6	Phi	SOD323	Стабилитрон, 3,6 В, 0,3 Вт
B8	BZX399C3V6	Phi	SOD323	Стабилитрон, 3,6 В, 0,3 Вт
B8	BAT54SWT1	ON	SOT323	Два диода Шоттки, 30 В
B9	BZX399C3V9	Phi	SOD323	Стабилитрон, 3,9 В, 0,3 Вт
B9	2SC4617	Mot	SC90	npn общего применения
B26	BF570	Phi	SOT23	—
BA	BCX54	Sie	SOT89	npn звуковой, 45 В, аналог BCX51
BA	BCW61A	Phi	SOT23	BCY78-vii
BAP	BCW61A	Phi	SOT23	BCY78-vii
BAt	BCW61A	Phi	SOT23	BCY78-vii
BA	DAN217	Roh	—	Два диода, 80 В, 100 мА
BA	BZX399C4V7	Phi	SOD323	Стабилитрон, 4,7 В, 0,3 Вт
BB	BCW61B	Phi	SOT23	BCY78-viii
BBs	BCW61B	Sie	SOT23	BCY78-viii
BBp	BCW61B	Phi	SOT23	BCY78-viii
BBt	BCW61B	Phi	SOT23	BCY78-viii
BB	BAR81	Sie	SOT143	Сдвоенный шунтирующий ключ на pin-диодах
BB	BZX399C5V1	Phi	SOD323	Стабилитрон, 5,1 В, 0,3 Вт
BBs	BAR81W	Sie	SOT343	Сдвоенный шунтирующий ключ на pin-диодах
BC	BCW61C	Phi	SOT23	BCY78-ix
BCs	BCW61C	Sie	SOT23	BCY78-ix
BC	BCX54-10	Sie, Phi	SOT89	npn, $\beta = 100$
BC	BZX399C5V6	Phi	SOD323	Стабилитрон, 5,6 В, 0,3 Вт
BCp	BCW61C	Phi	SOT23	BCY78-ix
BCt	BCW61C	Phi	SOT23	BCY78-ix

Коды, начинающиеся на букву В. (Продолжение)

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
BD	BCW61D	Phi	SOT23	BCY78-x
BDs	BCW61D	Sie	SOT23	BCY78-x
BDp	BCW61D	Phi	SOT23	BCY78-x
BDt	BCW61D	Phi	SOT23	BCY78-x
BD	BCX54-16	Sie	SOT89	рпн, $\beta = 160$ , аналог BCX51-16
BD	BZX399C6V2	Phi	SOD323	Стабилитрон, 6,2 В, 0,3 Вт
BD	ZHCS400	Zet	SOT23	Диод Шоттки, 40 В, 0,4 А
BE	BAS70	Mot	SOT23	Диод Шоттки импульсный
BE	BCX55	Sie	SOT89	рпн звуковой, 60 В, аналог BCX52
BE	BZX399C6V8	Phi	SOD323	Стабилитрон, 6,8 В, 0,3 Вт
BF	BCW61FF	Sie	SOT23	Малощумящий BCW61
BF	BZX399C7V5	Phi	SOD323	Стабилитрон, 7,5 В, 0,3 Вт
BG	BCX71G	Phi	SOT23	BCY79-vii
BGs	BCX71G	Sie	SOT23	BCY79-vii
BGp	BCX71G	Phi	SOT23	BCY79-vii
BGt	BCX71G	Phi	SOT23	BCY79-vii
BG	BCX55-10	Sie, Phi	SOT89	рпн, $\beta = 100$
BG	BZX399C8V2	Phi	SOD323	Стабилитрон, 8,2 В, 0,3 Вт
BH	BCX71H	Phi	SOT23	BCY79-viii
BHs	BCX71H	Sie	SOT23	BCY79-viii
BHp	BCX71H	Phi	SOT23	BCY79-viii
BHt	BCX71H	Phi	SOT23	BCY79-viii
BH	BCP56	Mot	SOT223	рпн усилительный, 80 В, 150 мА
BH	BCX56	Sie	SOT89	рпн звуковой, 80 В
BH	BZX399C9V1	Phi	SOD323	Стабилитрон, 9,1 В, 0,3 Вт
BJ	BCX71J	Phi	SOT23	BCY79-ix
BJs	BCX71J	Sie	SOT23	BCY79-ix
BJp	BCX71J	Phi	SOT23	BCY79-ix
BJt	BCX71J	Phi	SOT23	BCY79-ix
BJ	BZX399C10	Phi	SOD323	Стабилитрон, 10 В, 0,3 Вт
BK	BCP56-10	Mot	SOT223	рпн усилительный, 80 В, 150 мА
BK	BCX71K	Phi	SOT23	BCY79
BKs	BCX71K	Sie	SOT23	BCY79
BKp	BCX71K	Phi	SOT23	BCY79
BKt	BCX71K	Phi	SOT23	BCY79
BK	BCX56-10	Sie	SOT89	рпн, $\beta = 100$
BK	BZX399C11	Phi	SOD323	Стабилитрон, 11 В, 0,3 Вт
BL	MBD54DW	Mot	SOT363	Два детекторных диода Шоттки
BL	BCP56-16	Mot	SOT223	рпн усилительный, 80 В, 150 мА
BL	BCX56-16	Sie	SOT89	рпн, $\beta = 160$
BL	BZX399C12	Phi	SOD323	Стабилитрон, 12 В, 0,3 Вт
BL	BGA310	Sie	SOT143	Усилитель, 9 дБ на 1 ГГц
BLs	BGA420	Sie	SOT343	Усилитель, 13 дБ на 1,8 ГГц
BM	BSS63L	Mot	SOT23	рпн, 100 В, аналог BSS64
BMp	BSS63	Phi	SOT23	рпн, 100 В, аналог BSS64
BMt	BSS63	Phi	SOT23	рпн, 100 В, аналог BSS64
BM	BCX55-16	Sie	SOT89	рпн, $\beta = 160$
BM	BGA312	Sie	SOT143	Усилитель, 11 дБ на 1 ГГц
BM	BZX399C13	Phi	SOD323	Стабилитрон, 13 В, 0,3 Вт
BMs	BG427	Sie	SOT343	Усилитель, 18 дБ на 1,8 ГГц
BNs	BCW61FN	Sie	SOT23	Малощумящий BCW61
BN	BZX399C15	Phi	SOD323	Стабилитрон, 15 В, 0,3 Вт
BN	BGA318	Sie	SOT143	Усилитель, 16 дБ на 1 ГГц
BO	BCW61AR	Phi	SOT23	BCX78, BCY78-vii
BP	BCW61BR	Phi	SOT23	BCY78-viii
BP	BZX399C16	Phi	SOD323	Стабилитрон, 16 В, 0,3 Вт
BQ	BZX399C18	Phi	SOD323	Стабилитрон, 18 В, 0,3 Вт
BQ	2PB709AQ	Phi	SC-59	рпн, 45 В, 0,1 А, $\beta = 160...260$
BR	BCW61CR	Phi	SOT23	BCY78-ix
BR	2SC2412K	Roh	–	рпн, 50 В, 150 мА, $\beta \geq 180$
BR	2SC4081	Roh	UMT	рпн, 50 В, 150 мА, $\beta \geq 180$
BR	2SC4617	Roh	EM3	рпн, 50 В, 150 мА, $\beta \geq 180$

Коды, начинающиеся на букву В. (Продолжение)

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
BR	MSB1218A	Mot	SOT323	рпн общего применения, 45 В
BR	BZX399C20	Phi	SOD323	Стабилитрон, 20 В, 0,3 Вт
BR	2PB709AR	Phi	SC-59	рпн, 45 В, 0,1 А, $\beta = 210...340$
BR1	BSR30	Phi	SOT89	рпн, 70 В, 1 А, 1,35 Вт, $\beta = 40...120$
BR2	BSR31	Phi	SOT89	рпн, 70 В, 1 А, 1,35 Вт, $\beta = 100...300$
BR4	BSR33	Phi	SOT89	рпн, 90 В, 1 А, 1,35 Вт, $\beta = 100...300$
BS	BCW61DR	Phi	SOT23	BCY78-х
BS	BZX399C22	Phi	SOD323	Стабилитрон, 22 В, 0,3 Вт
BS	2PB709AS	Phi	SC-59	рпн, 45 В, 0,1 А, $\beta = 290...460$
BS1	BST60	Mot	SOT89	рпн составной, 0,5 А, 60 В
BS2	BST61	Mot	SOT89	рпн составной, 0,5 А, 80 В
BS3	BST62	Mot	SOT89	рпн составной, 0,5 А, 90 В
BS3	BSP62	Mot	SOT89	рпн составной, 0,5 А, $\beta = 2000$
BT	BZX399C24	Phi	SOD323	Стабилитрон, 24 В, 0,3 Вт
BT2	BSP16	Mot	SOT223	рпн –300 В, 1 А
BT2	BST16	Phi	SOT89	рпн –300 В, 1 А
BU	BCX71GR	Phi	SOT23	BCX79-vii
BU	BZX399C27	Phi	SOD323	Стабилитрон, 27 В, 0,3 Вт
BV	BZX399C30	Phi	SOD323	Стабилитрон, 30 В, 0,3 Вт
BW	BCW71HR	Phi	SOT23R	BCX79-viii
BW	BZX399C33	Phi	SOD323	Стабилитрон, 33 В, 0,3 Вт
BX	BCW71JR	Phi	SOT23R	BCX79-ix
BX	BZX399C36	Phi	SOD323	Стабилитрон, 36 В, 0,3 Вт
BY	BCW71KR	Phi	SOT23R	BCX79-x
BY	BZX399C39	Phi	SOD323	Стабилитрон, 39 В, 0,3 Вт
BZ	BZX399C43	Phi	SOD323	Стабилитрон, 43 В, 0,3 Вт

Коды, начинающиеся на букву С

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
С	BB565	Sie	SCD80	Варикап, 2/20 пФ УНФ
С белый	BAT165	Sie	–	Диод Шоттки импульсный 40 В, 750 мА
С	KV1832E	Tok	URD	Варикап, 4/17 пФ УНФ
C0	HSMS-2820	HP	SOT23	Диод Шоттки HP2835
C0	HSMS-282B	HP	SOT323	Диод Шоттки HP2835
C1	HSMS-2821	HP	SOT23	Диод Шоттки HP2835
C1	BCW29	Phi	SOT23	BC178A
C1p	BCW29	Phi	SOT23	BC178A
C1t	BCW29	Phi	SOT23	BC178A
C1	BFQ51C	Phi	SOT173	рпн комплементарный BFR90A
C2	BCW30	Phi	SOT23	BC178B
C2p	BCW30	Phi	SOT23	BC178B
C2t	BCW30	Phi	SOT23	BC178B
C2	BFQ32C	Phi	SOT173	рпн, 4,5 ГГц, 15 В, 100 мА
C2	HSMS-2822	HP	SOT23	Два диода Шоттки HP2835
C2	HSMS-282C	HP	SOT323	Два диода Шоттки HP2835
C2	SST112	Tem	SOT23	п-канальный полевой переключатель, аналог J112
C2A	ZDC833A	Zet	SOT23	Два варикапа, общий катод, 28 В, 15 пФ, при 2 В
C3	HSMS-2823	HP	SOT23	Два диода Шоттки HP2835
C3	BFQ23C	Phi	SOT173	рпн комплементарный BFR91A
C3	SMBT4126	Sie	–	2N4126
C3	SST113	Tem	SOT23	п-канальный полевой переключатель, аналог J113
C4	BCW29R	Phi	SOT23R	BC178A
C4	HSMS-2824	HP	SOT23	Два диода Шоттки HP2835
C5	MMBA811C5	Mot	–	2N5086 рп, $\beta = 135...270$
C5	BCW30R	Phi	SOT23R	BC178B
C5	HSMS-2825	HP	SOT143	Два диода Шоттки HP2835
C5A	ZDC834A	Zet	SOT23	Два варикапа, общий катод, 28 В, 47 пФ при 2 В
C6	MMBA811C6	Mot	–	2N5086 рпн, $\beta = 200...400$

Коды, начинающиеся на букву С. (Продолжение)

Код	Прибор	Производитель	Корпус	Описание и/или аналог
C7	MMBA811C7	Mot	–	2N5086 рнр, $\beta = 300...600$
C7	HSMS-2827	HP	SOT143	Кольцевой модулятор HP2835
C8	HSMS-2828	HP	SOT143	Мост HP2835
C8	BCF30	SGS	SOT23	BC559B
C8	MMBA811C8	Mot	–	2N5086 рнр, $\beta = 450...900$
C11	SST111	Sil	SOT23	n-канальный полевой переключатель, аналог J111
C12	SST112	Sil	SOT23	n-канальный полевой переключатель, аналог J112
C13	SST113	Sil	SOT23	n-канальный полевой переключатель, аналог J113
C38	SST5638	Sil	SOT23	2N5638
C39	SST5639	Sil	SOT23	2N5639
C40	SST5640	Sil	SOT23	2N5640
C41	SST4091	Sil	SOT23	2N4091
C42	SST4092	Sil	SOT23	2N4092
C43	SST4093	Sil	SOT23	2N4093
C56	SST4856	Sil	SOT23	2N4856
C57	SST4857	Sil	SOT23	2N4857
C58	SST4858	Sil	SOT23	2N4858
C59	SST4859	Sil	SOT23	2N4859
C60	SST4860	Sil	SOT23	2N4860
C61	SST4861	Sil	SOT23	2N4861
C91	SST4391	Sil	SOT23	2N4391
C92	SST4392	Sil	SOT23	2N4392
C93	SST4393	Sil	SOT23	2N4393
CA	BCW61AR	Phi	SOT23R	BCY78-vii
CA	BCP68	Mot	SOT223	рнр, 20 В, 1 А
CA	ZMV829B	Zet	SOD323	Сверхрезкий варикап, 28 В, 8,2 пФ при 2 В
CB	BCX68-10	Sie	SOT89	рнр звуковой, 20 В, 2 А, $\beta = 100$
CB	BCW61BR	Phi	SOT23R	BCY78-viii
CB	ZMV830B	Zet	SOD323	Сверхрезкий варикап, 28 В, 10 пФ при 2 В
CC	BCW61CR	Phi	SOT23R	BCY78-ix
CC	BCX68-16	Sie	SOT89	рнр AF, 20 В, 2 А hfe 160
CC	ZMV831B	Zet	SOD323	Сверхрезкий варикап, 28 В, 15 пФ при 2 В
CC	ZMDC831B	Zet	SOT323	Два сверхрезких варикапа, 28 В, 15 пФ при 2 В, общий катод
CD	BCW61DR	Phi	SOT23R	BCY78-x
CD	BCX68-25	Sie	SOT89	рнр звуковой, 20 В, 2 А, $\beta = 250$
CD	ZMV832B	Zet	SOD323	Сверхрезкий варикап, 28 В, 22 пФ при 2 В
CD	ZMDC832B	Zet	SOT323	Два сверхрезких варикапа, 28 В, 22 пФ при 2 В, общий катод
CDs	BSS81B	Sie	SOT23	рнр импульсный, 35 В, 0,8 А
CE	BCP69	Mot	SOT223	рнр, 20 В, 1 А
CE	ZMV833B	Zet	SOD323	Сверхрезкий варикап, 28 В, 33 пФ при 2 В
CEs	BSS79B	Sie	SOT23	рнр, 40 В, 0,8 А hfe 40...120
CF	BSS79C	Sie	SOT23	рнр, 40 В, 0,8 А, $\beta \geq 100$
CF	BCX69-10	Sie	SOT89	рнр звуковой, 20 В, 2 А, $\beta = 100$
CF	ZMV834B	Zet	SOD323	Сверхрезкий варикап, 28 В, 47 пФ при 2 В
CG	BCX71GR	Phi	SOT23R	BCY79-vii
CG	BCX69-16	Sie	SOT89	рнр звуковой, 20 В, 2 А, $\beta = 160$
CG	ZMV835B	Zet	SOD323	Сверхрезкий варикап, 28 В, 68 пФ при 2 В
CGs	BSS81C	Sie	SOT23	рнр импульсный, 35 В, 1 А
CHs	BSS80B	Sie	SOT23	рнр, 40 В, 0,8 А, $\beta = 40...120$
CH	BSS82BL	Mot	SOT23	рнр, 60 В
CH	BCX69-25	Sie	SOT89	рнр звуковой, 20 В, 2 А, $\beta = 250$
CJs	BSS80C	Sie	SOT23	рнр, 40 В, 0,8 А, $\beta \geq 100$
CK	BCX71JR	Phi	SOT23R	BCY79-viii
CLs	BSS82B	Sie	SOT23	рнр, 60 В, 0,8 А, $\beta = 40...120$
CMs	BSS82C	Sie	SOT23	рнр, 60 В, 0,8 А, $\beta \geq 100$
CQ	2SC2411K	Roh	–	рнр составной
CQ	MSD710Q	Mot	SOT346	рнр общего применения, 25 В, 150 мА
CR	MSD701R	Mot	SOT346	рнр общего применения, 25 В, 150 мА

Продолжение следует.